

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 706 285

(21) N° d'enregistrement national : 93 07299

(51) Int Cl⁵ : A 61 F 2/34

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 17.06.93.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 23.12.94 Bulletin 94/51.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule.*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(71) Demandeur(s) : IMPLANT REDUCTION, EURL —
FR.

(72) Inventeur(s) : Hervé Jean-Louis.

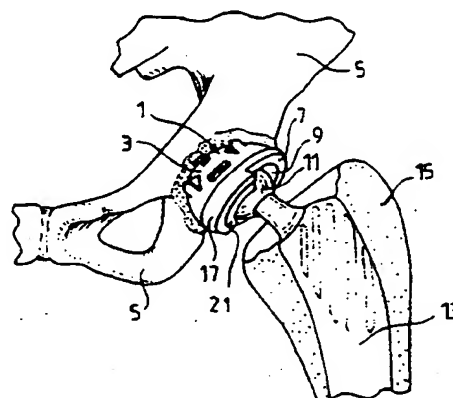
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Bruder Michel ou Puiroux Guy Cabinet
Michel Bruder.

(54) Prothèse anti-luxation.

(57) La présente invention concerne une prothèse antiluxation, et notamment une prothèse de hanche, comprenant une cupule cotyloïdienne (1) creusée d'une cavité semi-sphérique (9) dans laquelle est montée, à rotation, une tête fémorale (11) sphérique, de même diamètre, solidaire d'une queue fémorale (13) fixée dans le fémur (15) d'un patient.

Cette prothèse est caractérisée en ce que la cupule cotyloïdienne (1) comporte un bossage circulaire (17) creusé d'une rainure circulaire ouverte vers l'intérieur, destinée à recevoir une butée-clavette (21) constituée d'une portion de couronne circulaire montée à coulissement dans ladite rainure, le rayon interne de ladite portion de couronne étant inférieur au rayon de la tête fémorale (11), de façon à assurer le maintien de celle-ci.



FR 2 706 285 - A1



La présente invention concerne une prothèse et plus spécialement une prothèse de hanche anti-luxation.

De façon habituelle, une prothèse de hanche est essentiellement constituée, notamment, d'une cupule
5 cotyloïdienne, destinée à être fixée dans la cavité de l'os cotyloïde par des moyens de scellement appropriés, et une queue fémorale métallique, destinée à être fixée dans le fémur, qui se termine par une tête fémorale sphérique qui vient s'ajuster dans une cavité semi-sphérique de la cupule
10 cotyloïdienne, de façon que le fémur puisse pivoter autour de cette dernière.

Afin d'éviter les problèmes de luxation, on empêche la tête fémorale de sortir de la cupule cotyloïdienne en la maintenant en place au moyen d'une butée. Cette butée est
15 habituellement constituée d'une demi-couronne, dont l'évidement central est de plus petit diamètre que celui de la tête fémorale, que l'on fixe à l'aide de vis sur la cupule cotyloïdienne.

Un tel dispositif présente de notables inconvénients, à
20 la fois en ce qui concerne sa mise en oeuvre, et sa tenue ultérieure. En effet, l'utilisation de vis impose le perçage préalable de trous dans la cupule, l'écartement de ceux-ci étant déterminé au moyen d'un gabarit. On conçoit aisément qu'une telle opération de perçage soit particulièrement
25 difficile à mettre en oeuvre. Par ailleurs, on sait que les cupules cotyloïdiennes et les butées de maintien de la tête fémorale sont habituellement constituées de matière plastique, la plupart du temps du cestylène, si bien que la fixation par vis qui s'effectue dans ces matériaux n'est parfois pas
30 suffisante pour résister au couple d'arrachement important

BEST AVAILABLE COPY

exercé par le fémur sur la butée et qui se traduisent par des arrachements des vis, et/ou une déformation des butées, qui entraînent des contraintes post-opératoires importantes, ou conduisent le chirurgien à intervenir de nouveau sur la prothèse. Cet arrachement est encore aggravé par le fait que l'effort exercé par la tête fémorale sur la butée se produit dans la direction de mise en place des vis de maintien.

La présente invention a pour but d'éviter ces inconvénients en proposant une prothèse anti-luxation pourvue d'une butée de maintien de la tête fémorale dans la cavité de la cupule cotyloïdienne, qui se met en place sans nécessiter l'utilisation d'outils, et dans laquelle l'effort exercé par la tête fémorale ne s'effectue pas suivant la direction de mise en place de la butée.

La présente invention a ainsi pour objet une prothèse anti-luxation, et notamment une prothèse de hanche, comprenant une cupule cotyloïdienne creusée d'une cavité semi-sphérique dans laquelle est montée, à rotation, une tête fémorale sphérique, de même diamètre, solidaire d'une queue fémorale fixée dans le fémur d'un patient, caractérisée en ce que la cupule cotyloïdienne comporte un bossage circulaire creusé d'une rainure circulaire ouverte vers l'intérieur, destinée à recevoir une butée-clavette constituée d'une portion de couronne circulaire montée à coulissement dans ladite rainure, le rayon interne de ladite portion de couronne étant inférieur au moyen de la tête fémorale, de façon à assurer le maintien de celle-ci.

Dans un mode de mise en oeuvre de l'invention, la face interne de la butée est de forme sphérique, et prolonge la

BEST AVAILABLE COPY

cavité sphérique prévue dans la cupule cotyloïdienne, ce qui améliore le maintien de la tête fémorale.

Dans un autre mode de mise en oeuvre de l'invention, le bossage de la cupule cotyloïdienne est percé d'un trou recevant un pion de maintien, apte à être enfoncé dans la butée semi-circulaire afin d'immobiliser celle-ci en rotation.

La figure 1 est une vue partielle en perspective d'une prothèse de hanche suivant l'invention qui est fixée sur l'os iliaque.

10 La figure 2 est une vue en perspective d'un mode de mise en oeuvre de la prothèse de hanche suivant l'invention.

La figure 3 est une vue en coupe suivant la ligne III-III de la prothèse de hanche représentée sur la figure 2.

15 La figure 3a est une vue partielle à plus grande échelle d'une variante de mise en oeuvre de l'invention.

La figure 4 est une vue en perspective d'une variante de mise en oeuvre de l'invention.

La figure 5 est une vue en coupe suivant la ligne V-V de la prothèse de hanche représentée sur la figure 4.

20 La figure 6 est une vue en coupe suivant la ligne VI-VI de la prothèse représentée sur la figure 4.

La prothèse de hanche représentée sur les figures 1 à 3 est essentiellement constituée d'une cupule cotyloïdienne 1 de forme globale semi-sphérique, d'une enveloppe métallique 3 fixée dans l'os iliaque 5 et d'un noyau 7 en matière plastique solidaire de l'enveloppe 3 et qui est creusé en son centre d'une cavité semi-sphérique 9 qui reçoit une tête fémorale sphérique 11 liée à une queue fémorale 13 solidarisée du fémur 15 d'un patient.

BEST AVAILABLE COPY

Le noyau 7 est pourvu, dans sa partie diamétrale, d'un bossage circulaire 17, qui s'étend sur le tiers environ de la périphérie du noyau 7, et qui forme un angle au centre α d'environ 120° . Le bossage circulaire 17 est creusé d'une rainure circulaire interne 19 qui s'ouvre vers l'intérieur et qui est destinée à recevoir une butée-clavette de verrouillage 21.

La butée-clavette 21 a la forme d'un secteur de couronne circulaire, dont le diamètre externe est identique à celui de la rainure 19 et dont l'épaisseur e est voisine de celle-ci, de façon à pouvoir prendre place, à frottement, à l'intérieur de la rainure 19. Le rayon interne r de la butée-clavette 21 est inférieur au rayon R de la tête fémorale 11 de façon que, lorsque celle-ci est en place dans la cavité centrale 9 du noyau 7, elle empêche la tête 11 de sortir de ladite cavité 9, tout en lui permettant tout mouvement de pivotement.

De préférence, comme on peut le voir sur la figure 3, le bord interne 22 de la butée circulaire 21 est de forme sphérique, ce qui permet de minimiser le frottement de la tête fémorale 11 avec la butée-clavette 21, tout en améliorant le guidage de ladite tête 11.

La mise en place de la butée-clavette 21 est particulièrement simple puisque, après avoir mis en place la tête fémorale 11 dans la cavité 9, il suffit d'introduire celle-ci dans la rainure 19 puis de la faire tourner autour de la tête fémorale 11 par un mouvement circulaire représenté par la flèche F.

Une fois la butée-clavette 21 mise en place, on constate que les différents efforts qui s'exercent sur la

BEST AVAILABLE COPY

1/2

FIG. 1

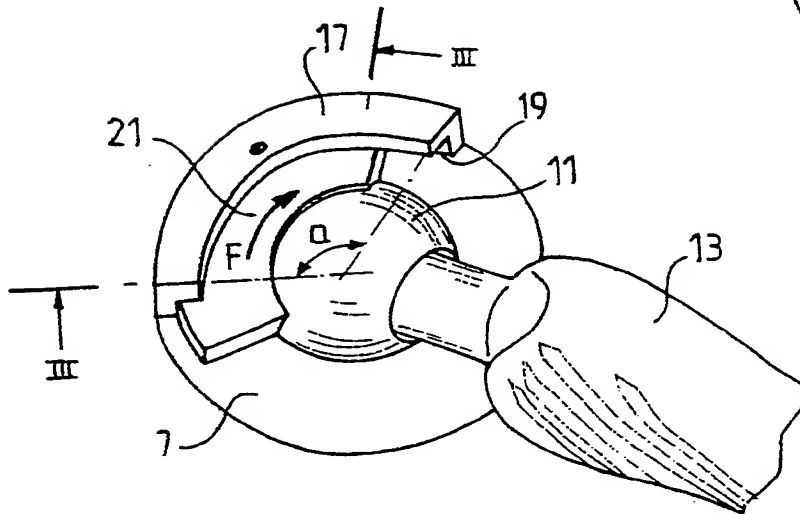
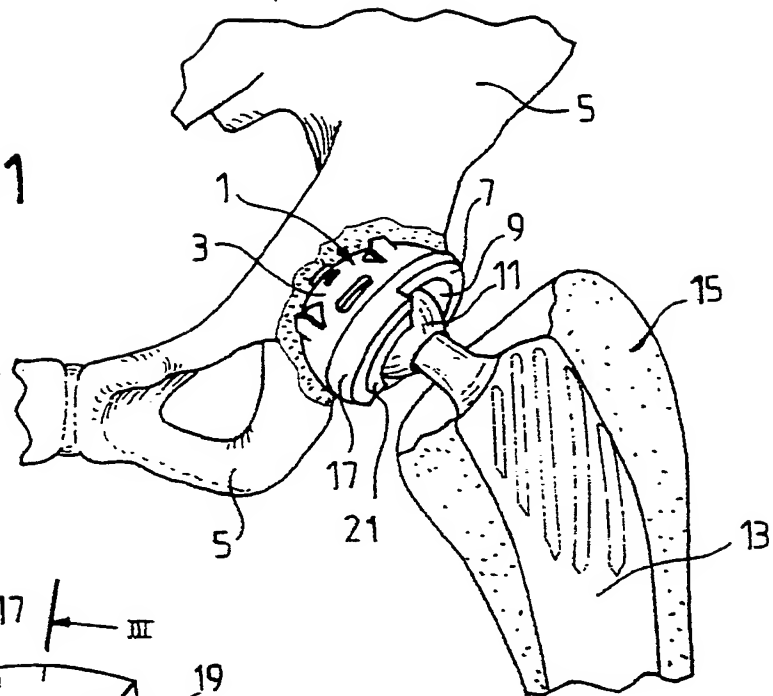


FIG. 2

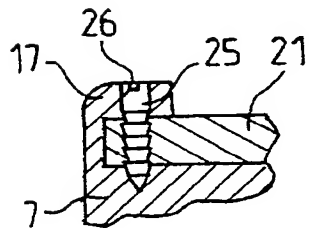


FIG. 3a

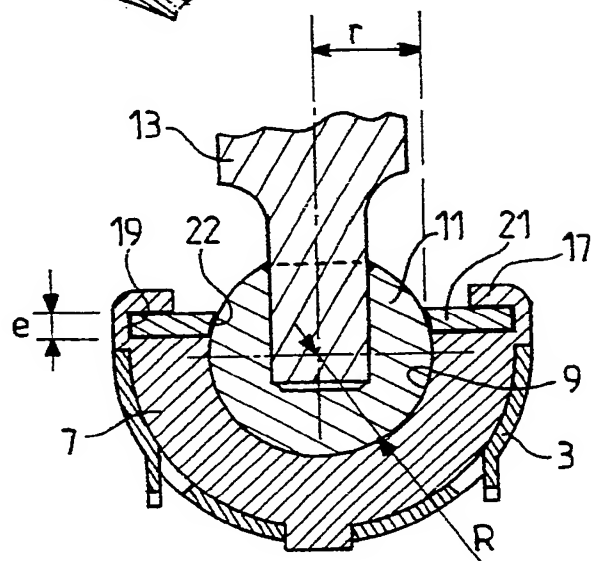


FIG. 3

2/2

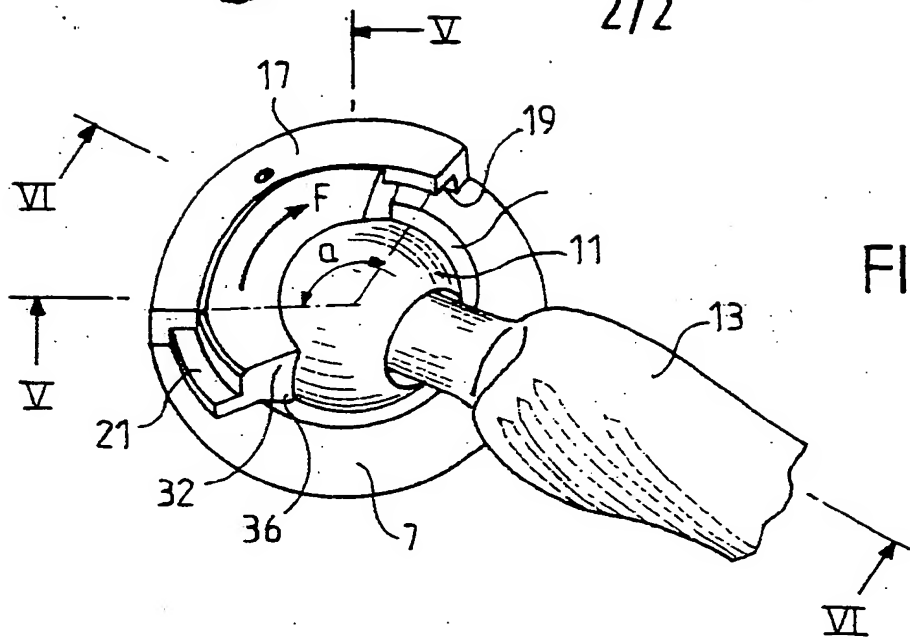


FIG. 4

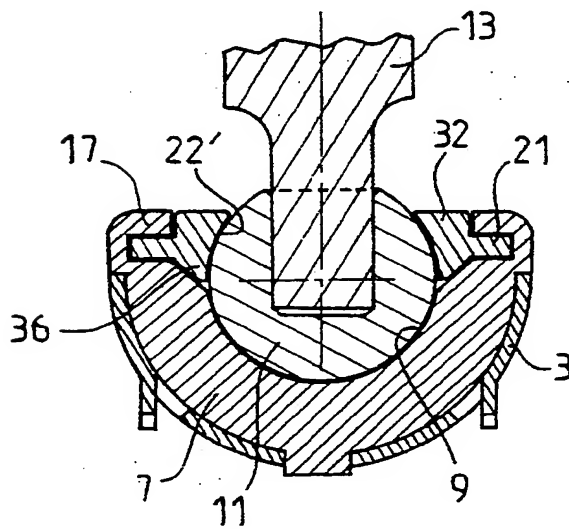


FIG. 5

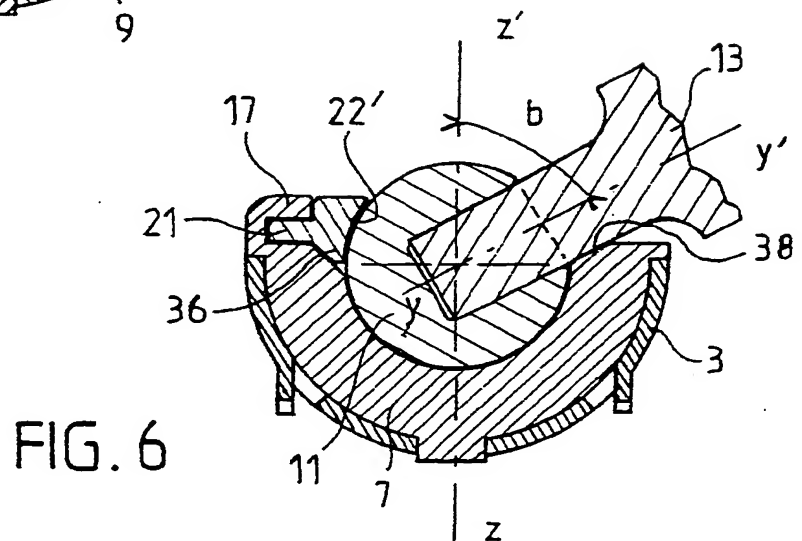


FIG. 6

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 486083
FR 9307299

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
A	US-A-4 380 090 (RAMOS) * abrégé; figures * ---	1,2
A	WO-A-88 07845 (MULLERS) * le document en entier * ---	1,2,4
A	DE-U-92 15 863 (BERNHARDT) * revendication 1; figures * ---	1,2
A	EP-A-0 051 686 (WALDEMAR LINK GMBH & CO) * revendication 1; figure 1 * ---	1,2
A	DE-A-24 01 482 (NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORP.) * figure * -----	1
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5)
		A61F
Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
7 Mars 1994		Kanal, P
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>		

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C13)

BEST AVAILABLE COPY